MicroPatent FullText Record

Page 1 of 1

JP60145865 A RECORDER FUJI XEROX CO LTD

Abstract:

PURPOSE: To contrive decrease in shear in recording surfaces during recording processes such as multicolor recording, etc. by controlling recording timing and speeds of printing paper through detecting with a sensor marks recorded at a certain pitch on the reverse side of a printing paper which is passing. CONSTITUTION: A mark of a certain pitch is recorded on the reverse side of a recording paper by an ink doner sheet 43 from a supply roll 44 of a mark recording device 42 and thermal head 46. The mark is detected by a photo sensor 41Y at a yellow recording device 21Y and a recording timing by a thermal head 25Y and the speed of a printing paper 31 is controlled. Similarily, at magenta recording device 21M and at cyan recording device 21C the decrease in shears in recording surfaces of multicolor recording, etc. can be devised.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

Inventor(s):

TANÁBE EIICHI

Application No. 59000782 JP59000782 JP, Filed 19840109, A1 Published 19850801

Original IPC(1-7): B41J00320

B41J02520 B41M00526 B41J01142 B41J03516

Patents Citing This One (2):

→ US6375293 B1 20020423 Canon Kabushiki Kaisha

Printing method and apparatus, printed matter obtained thereby

and processed article obtained from the printed matter

→ USRE36561 E 20000208 Dai Nippon Insatsu Kabushiki Kaisha

Sheet for heat transference and method for using the same

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

❸公開 昭和60年(1985)8月1日

② 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-145865

@Int_Cl.4 B 41 J 41 M

識別記号 117

庁内整理番号

C-8004-2C 7513-2C 6906-2H

8403-2C 7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

69発明の名称

記録装置

@特 昭59-782

@出 願 昭59(1984)1月9日

明者 田 辺 @発

海老名市本郷2274 富士ゼロツクス株式会社海老名事業所

⑦出 願 富士ゼロツクス株式会

東京都港区赤坂3丁目3番5号

社

弁理士 山内 邳代 理 人

1. 発明の名称

記録装置:

2. 特許請求の範囲

彼数の記録プロセスを有する記録手段と、この 配録手段の前段に設けられ、通過する用紙の裏面 にマークを一定のピッチで記録するマーク記録部 と、記録手段に設けられ、通過する用紙の裏面に 記録されたマークを記録プロセスごとに検出する センサと、このセンサからの検出信号に抵づいて 各記録プロセスにおける記録のタイミングまたは 用紙の走行速度を制御する制御手段とを異備する ことを特徴とする記録装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は多色記録のように複数の記録プロセス を有する記録装置に関する。

〔 従来技術〕

例えば無転写記録方式では、インクドナーフィ ルムをサーマルヘッドで選択的に加熱し、これに 重ね合わされた記録紙(普通紙)にインクを転写 することにより、画情報の記録を行っている。従 ってインクの色が異なれば、多色記録を行うこと が可能である。

第1図は従来のこのような多色記録装置の一例 を扱わしたものである。この設置では、長尺のイ ンクドナーフィルム 1 を供給ロール 2 に 巻回した ものが備えられている。インクドナーフィルム1 は、第2図に示すように、基材(図示せず)の片 面にイェロー色のインクY、マゼンタ色のインク Mおよびシアン色のインクCが記録紙3に対応し たサイズで基材の長さ方向に順次盤布された構造 となっている。供給ロール2から繰り出されたイ ンクドナーフィルム 1 は、ガイドローラ 4 、サー マルヘッド5とこれに転接されたバックローラ 6. の間およびドライブローラ7とこれに転接された ピンチローラ8の間をそれぞれ通過した後、幾取 ロール9に巻き取られるようになっている。

この数脛の給紙トレイ(図派せず)から記録紙 3 が送り出されると、これはドライブローラ1!

特開昭60-145865(2)

とこれに転接された ピンチローラ 1 2 によって優 送され、 サーマルヘッド 5 の手前でまずインのおけっしゃ 7 と 近 わって 2 によって 8 が 1 はれる。 所定の 9 イミングでイン 9 ドナーフィルム 1 の 4 で 2 と 1 は 4 合わされた 2 に 2 は 4 合わされた 3 は 4 インク 7 と 1 は 4 合わされた 3 はで サーマルヘッド 5 と バックローラ 6 の間を 1 値で サーマルヘッド 5 が 2 動され、 1 エロー色による記録が行われる。

イエロー色による記録が終了すると、このかかイミングでインクドナーフィルム 1 の建行がルル 1 の は 5 がれいれる。一方記録紙 3 は、インクドナーフィルム 1 の を M と 立れる。所定のタイミングでインクドナーフィルム 1 の でインク ドナーロー による 配録が でんしん の に 最 の 配 録 配 段 で マゼンク 色に よる 記 級 が 行 われる。 こ の 後 記 録 紙 3 は 再 皮 サーフィルム 1 の シ ア

ン色のインク C と取ね合わされ、シアン色による 記録が行われる。 3 色記録終了後の記録紙 3 はが イド 1 4 に案内されて排出トレイ (図示せず)に 排出される。

ところでこのような装置では、インクドナーフィルム1をドライブローラ7による摩擦力で搬送しているので、局部的にスリップが生じることがあった。スリップが生じると、各色による記録画が互いにずれてしまい、画質が遜色してしまうことになる。

第 3 図は従来の他の多色記録装置の一例を扱わしたものである。この製置では、記録色ごとに記録部 2 1 Y、 2 1 M、 2 1 Cが備えられている。各記録部 2 1 Y、 2 1 M、 2 1 Cは、イエロー色、マゼンタ色、シアン色のインタドナーフィルム2 2 Y、 2 2 M、 2 2 C、 供給ロール 2 3 Y、 2 4 C、 サーマルヘッド 2 5 Y、 2 5 M、 2 5 C、バックローラ 2 6 Y、 2 6 M、 2 6 C、 ドライブローラ 2 7 Y、 2 7 M、 2 7 C、 ピンチローラ

2 8 Y、 2 8 M、 2 8 Cおよび沓取ロール 2 9 Y、 2 9 M、 2 9 C むからなっている。

この設置では、給紙トレイ(図示せず)から送り出された記録紙31はドライブローラ32とピンチローラ33によってまずイエロー色の記録が行われる。次に記録紙31はガイド34に送り込まれ、イエロー色による記録が行われる。次に記録紙31はガイド35に案内されてシアン色による記録が行われる。次に記録紙31に がイド35に案内されてシアン色の記録紙31に がイド35に案内されてシアン色の記録紙31に がイド35に案内されてシアン色の記録が行われる。 3色記録終了後の記録紙31はガイド36に案内されて排出トレイ(図示せず)に排出される。

ところでこのような装配では、前述した際協療送に起因する 間質の巡色のほかに、ドライブローラ 2 7 Y、 2 7 M、 2 7 Cの様やこれらを関続させるための駆動力伝達系のばらつきに起因してこれまた画質が巡色してしまう。 すなわち部品のす法領度等にはらつきがあると、各配鉄部 2 1 Y、 2 1 M、 2 1 Cにおける記録紙 3 1 の優送速度が

互いに異なってしまう。 搬送速度が互いに異なると、各色による配録画が互いにずれてしまい、 画質が遜色してしまうことになる。

(発明の目的)

本発明はこのような事情に接みてなされたもので、各配録プロセスにおける記録画のずれを極力 軽減することのできる記録数度を提供することを 目的とする。

「発明の構成)

本発明では、最初の記録が行われる前にマーク記録部で用紙の裏面にマークを一定のピッチで記録し、各記録プロセスごとにセンサでこのマークを検出し、その検出倡号に振づいて制御手段で各記録プロセスにおける記録タイミングまたは用紙の走行速度を各記録の途中において制御するようにしたものである。

[奖施例].

以下実施例につき太発明を詳細に説明する。 第 4 図は本発明の一実施例における配録製置の 主要部分を表わしたものである。この図において

特問四60-145865(3)

第 3 図と同一部分には同一の符号を付し、その説明を適宜に省略する。

この装配では、各記録部 2 1 Y 、 2 1 M 、 2 1 Cのサーマルヘッド25Y、25M、25Cの手 前(または後段)に、記録紙31の並行速度を検 出するためのフォトセンサイミY、41M、41 Cがそれぞれ散けられている。センサイトYとド ライブローラ32の間にはマーク記録郎42が設 けられている。マーク記録部12は、風色のイン クドナーフィルム43を供給ロール11に巻回し てなるものを備えている。供給ロール41から繰 り出されたインクドナーシート43は、ガイドロ ーライち、サーマルヘッドイ目とこれに転接され たパックローラ 4 7 の間およびガイドローラ 4 8 をそれぞれ通過した後、猫取ロール49に巻き取 られるようになっている。インクドナーフィルム 4 3 の幅やサーマルヘッド 4 6 の及さは 1 0 mm 程度となっている。サーマルヘッド4Gは記録紙 3 1 の製面右端と対応する箇所に配置されている。 この装置では、給紙トレイ(関示せず)から送

次に記録紙3 1 はイエロー色の記録部 2 1 Y に送り込まれ、イエロー色による記録が行われる。このときインクドナーフィルム 2 2 Y と重ね合わされて搬送される記録紙3 I の走行速度はフォトセンサ 4 1 Y によって検出される。すなわちフォトセンサ 4 1 Y は記録紙3 I の裏面に一定のピッチアで記録されたマーク 5 0 を順次検出すること

になる。フォトセンサ41Yから山力される検出 信号は、第6図に示すように紙送り飛校出回路 5 1 に供給される。紙送り量検出回路 5 1 は、フ ォトセンサ 4 1 Y からの検出借号に基づいて記録 紙31の走行速度をマーク50の1ピッチごとに 算出する。この算出結果はメモリ制御回路 5 2 に 供給される。メモリ制御回路52は、紙送り丘検 出回路51からの算出結果に基づいてバッファメ モリ53を調御することになる。バッファメモリ 53は、記録のタイミングをとるために、供給さ れた画信号54を一時的に記憶している。記録紙 31の走行速度が所期の速度である場合には、バ ッファメモリ53から画信号が所期のタイミング でサーマルヘッド25Yに供給されることになる。 記録紙31の走行速度が所別の速度よりも遅い場 合には、バッファメモリ53から画信号が所則の タイミングよりも遅い時点でサーマルヘッド25 Yに供給されることになり、単い場合には早い時 点で供給されることになる。

イエロー色による記録が終了すると、記録紙

このようにこの装置では、 記録 紙 3 1 の 裏面に一定のピッチ P で記録されたマーク 5 0 を各記録部 2 1 Y、 2 1 M、 2 1 Cで 1 ピッチ ごとに検出し、この検出信号に逃づいて各記録部 2 1 Y、 2 1 M、 2 1 Cにおけるサーマルヘッド 2 5 Y、 2 5 M、 2 5 Cの駆動タイミングをその 都度制御することとしている。 従ってインクドナーフィルム 2 2 Y、 2 2 M、 2 2 Cを瞭 協力で搬送するときに 周 部的にスリップが生じたり、あるいはドラ

特開昭 GO-1458G5 (4).

なお上記 実施例ではサーマルヘッドの駆動タイミングを制御しているが、 配録紙のでは切った別とは「なり」ではない。 例えば第7回というに、フォトセンサイ 1 Y から出力されるには出口の路 6 1 に供給され、これの出口のは、ではいるのないでも一夕制御回路 6 2 は、紙送り 型 動回路 6 1 からの 算出結果に 据づいてモータ 駆動回路 6 3 を制御する。 これによりドライブローラ 2 7 Y を回転させるためのステップモータ 6 4 の駆動

また上記突縮例ではマーク配録部 4 2 で無色のインクドナーフィルム 4 3 を用いているが、シェン色等の比較的初い色のものを用いてもよい。このようにすれば記録紙 3 1 の裏面に配録されたマークを設面側から見えにくいようにすることとができる。またマーク配録部 4 2 のインクドナーフィルム 4 3 の部分をカセット化し、この部分のみを簡単に交換しうるようにしてもよい。このように

を側卸することとしてもよい。

が新品のインクドナーフィルム 2 2 Y 等の 直径 (400 m m 程度) に対し例えば 1 00 m m 程度 とかなり小さく、早期に消耗しても簡単に対応することが可能となる。

すれば、新品のインクドナーフィルム13の直径

また上記 実 縮例では 3 つの 記録 部で 3 色の 記録を行う場合について 説明した が、 例えば 第 1 図に示すように 1 つの 記録 部で 3 色の 記録を行う場合にも 適用しうることはもちろんである。 また例えば 2 つの 記録部を 用 窓 し、 一方の 記録部に 比較的 むい 思色のインクドナーフィルムを 備え、 他方の

記録部に比較的凝い風色のインクドナーフィルム を聞え、これにより階調記録を行う場合にも当然 適用することができる。

更に上記実施例では熱転写記録方式で記録を行う場合について説明したが、これに限られることなく、例えばインクジェット方式、ゼログラフィ方式で記録を行う場合にも当然適川することができる。

(発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、各記録プロセスにおける記録画のずれを極力経滅することができるので、画質が向上する。またマーク記録 郎でマークの記録を行っているので、特別の川紙を用意する必要がなく、用紙の組類に制約を受けない。

4. 図面の簡単な説明

 の一実施例における記録数配の主要部分を示す低略では図、 年 5 図は同数配のマーク記録部による記録を示す図、 年 6 図は同数配の電気回路の主要部分を示すブロック図、 第 7 図は同数配のである。

- 3 1 ……記錄紙、
- 2 1 Y、 2 1 M、 2 1 C … ... 記錄 部、
- 41Y、41M、41C……フォトセンサ、
- 4 2 ……マーク記録部、
- 5 0 ……マーク、
- 51、61……紙送り頭検出回路、
- 5 2 ……メモリ副御回路、
- 62……モータ側御回路。

出 卿 人 二郎士ゼロックス株式会社

代型人 介型士山内框框

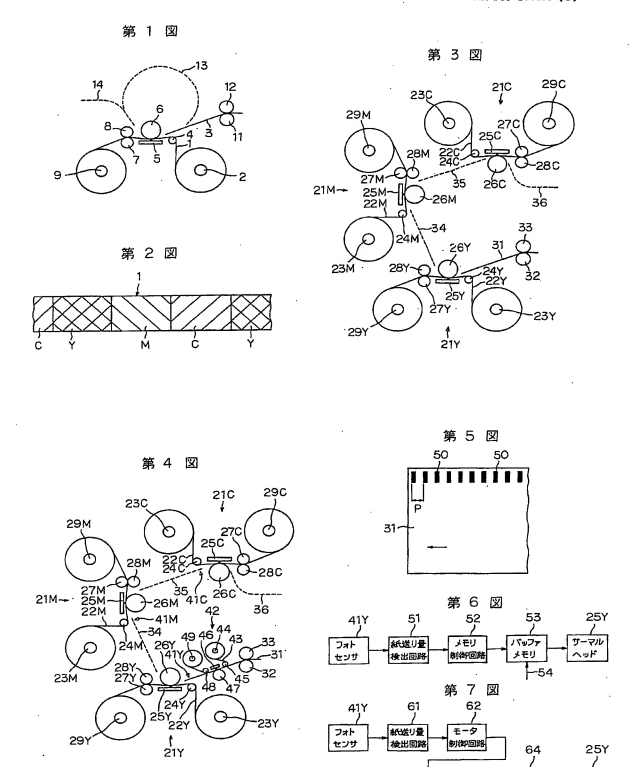
ステッフ

モータ

モータ 駆動回路

63

ドライフ



-329-